

Rec'd PCT/PTO 15 OCT 2004

## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

REC'D 21 NOV 2003

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条)  
[PCT36条及びPCT規則70]

|                              |   |                         |
|------------------------------|---|-------------------------|
| 出願人又は代理人<br>の書類記号<br>FWA3-05 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/IPEA/416）を参照すること。 |                         |
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/05952     | 国際出願日<br>(日.月.年) 13.05.03                         | 優先日<br>(日.月.年) 14.05.02 |
| 国際特許分類 (IPC)                 | Int. Cl' B43K 8/04, 5/12, 5/18, 7/06, 7/10        |                         |
| 出願人（氏名又は名称）<br>三菱鉛筆株式会社      |   |                         |

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
- この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関に対して訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面も添付されている。  
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)  
この附属書類は、全部で        ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
- I  国際予備審査報告の基礎
  - II  優先権
  - III  新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
  - IV  発明の単一性の欠如
  - V  PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
  - VI  ある種の引用文献
  - VII  国際出願の不備
  - VIII  国際出願に対する意見

|  |   |
|--|---|
| 国際予備審査の請求書を受理した日<br>18.09.03                                     | 国際予備審査報告を作成した日<br>31.10.03                                  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官（権限のある職員）<br>砂川 充<br>(印)<br>電話番号 03-3581-1101 内線 3266 |
|  | 2T 9231   |

## I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。  
PCT規則70.16, 70.17)

 出願時の国際出願書類

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> 明細書 第 _____ ページ、        | 出願時に提出されたもの          |
| <input type="checkbox"/> 明細書 第 _____ ページ、        | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書 第 _____ ページ、        | 付の書簡と共に提出されたもの       |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、        | 出願時に提出されたもの          |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、        | PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、        | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、        | 付の書簡と共に提出されたもの       |
| <input type="checkbox"/> 図面 第 _____ ページ/図、       | 出願時に提出されたもの          |
| <input type="checkbox"/> 図面 第 _____ ページ/図、       | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 第 _____ ページ/図、       | 付の書簡と共に提出されたもの       |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 | 出願時に提出されたもの          |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの       |

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である \_\_\_\_\_ 語である。

- 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
- PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
- 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- この国際出願に含まれる書面による配列表
- この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
- 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
- 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
- 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
- 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ
- 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項
- 図面 図面の第 \_\_\_\_\_ ページ/図

5.  この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

## V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 1-20

有  
無

請求の範囲

進歩性 (I S)

請求の範囲 1-20

有  
無

請求の範囲

産業上の利用可能性 (I A)

請求の範囲 1-20

有  
無

請求の範囲

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- 文献 1 日本国実用新案登録出願 55-83366 号(日本国実用新案登録出願公開 57-6581 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(小川化工株式会社)1982.01.13 全文、全図
- 文献 2 JP 58-138699 A (富樫 泰藏) 1983.08.17 全文、全図
- 文献 3 日本国実用新案登録出願 57-107685 号(日本国実用新案登録出願公開 59-12684 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(ぺんてる株式会社)1984.01.26 全文、全図
- 文献 4 日本国実用新案登録出願 55-25407 号(日本国実用新案登録出願公開 56-128283 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(パイロット萬年筆株式会社)1981.09.29 全文、図面
- 文献 5 GB 2114065 A (Scribex SA) 1983.08.17 全文、図面

## [請求の範囲 1 及び 2]

国際調査報告で提示した前記文献 1-5 には、請求の範囲 1 及び 2 に記載された発明の次の点が記載されていない。

インキ吸収体に含浸されたインキは視認性を有するインキ誘導管を介してペン先に供給されると共に、インキ吸収体からのインキ終了サインを軸筒に形成した視認部を介して上記インキ誘導管を視認することにより検知する点。

しかも、この点は、当業者にとって国際調査報告で提示した文献からみて自明である、ということもできない。

したがって、請求の範囲 1 及び 2 に記載された発明は、新規性及び進歩性を有する。

## [請求の範囲 3-20]

請求の範囲 3-20 は、請求の範囲 1 又は 2 のすべての特徴を含む請求の範囲である。

したがって、請求の範囲 1 及び 2 に対して示した前記理由により、請求の範囲 3-20 に記載された発明は、新規性及び進歩性を有する。